```
5/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
014088236
WPI Acc No: 2001-572450/*200165*__
Related WPI Acc No: 2001-551760; 2002-740645
XRAM Acc No: C01-170326
  Cosmetic composition, e.g. lipstick, comprises an oil thickened with a
  semisolid fatty material and a polymer
Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA ); FERRARI V (FERR-I); JACQUES V
  (JACO-I)
Inventor: FERRARI V; JACQUES V
Number of Countries: 031 Number of Patents: 007
Patent Family:
                                                  Date
                                                           Week
                             Applicat No
                                            Kind
                    Date
              Kind
Patent No
              A1 20010711 EP 2000403575
                                            Α
                                                20001218
                                                          200165 B
EP 1114636
                                                 20001226 200165
                  20010731 BR 20006585
                                            Α
BR 200006585
               Α
                                                20001228 200165
                                            Α
               A1 20010628 CA 2330418
CA 2330418
                                                20000125 200165
               A1 20010727 FR 20001004
                                            Α
FR 2804017
                                                 20001228 200165
                   20010731 JP 2000400330
                                             А
JP 2001206821 A
                                                20001228 200166
US 20010031280 Al 20011018 US 2000749036
                                            A
                                                 20001227 200175
                 20010822 CN 2000120678
                                            Α
              Α
CN 1308928
Priority Applications (No Type Date): FR 20001004 A 20000125; FR 9916588 A
  19991228
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                     Filing Notes
EP 1114636 A1 F 14 A61K-007/027
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI TR
                       A61K-007/027
BR 200006585 A
              Al F
                       A61K-007/00
CA 2330418
                       A61K-007/02
FR 2804017
              Al
                    11 A61K-007/032
JP 2001206821 A
                       A61K-007/21
US 20010031280 A1
                       A61K-007/02
CN 1308928
             A
Abstract (Basic): *EP 1114636* Al
        NOVELTY - Composition comprises an oil thickened with a semisolid
    fatty material and a polymer (I), having a molecular weight below
    100,000, a backbone of repeating heteroatom-containing hydrocarbon
    units and pendant and/or terminal aliphatic chains (optionally
    functionalized) having 8-120 carbon atoms and making up 40-98% of the
    total number of heteroatom-containing units and aliphatic chains.
        USE - The composition is useful for care, treatment and/or make-up
    of keratinic materials, especially in anhydrous stick form, e.g. as a
    mascara, eye liner, make-up foundation, lipstick, blusher, deodorant,
    make-up remover, eye shadow, shampoo or sunscreen.
        ADVANTAGE - The composition produces a long-lasting non-migrating
    glossy deposit on the skin or hair.
        pp; 14 DwgNo 0/0
Title Terms: COSMETIC; COMPOSITION; LIPSTICK; COMPRISE; OIL; THICKEN; FATTY
   ; MATERIAL; POLYMER
 Derwent Class: A28; A96; D21
```

International Patent Class (Main): A61K-007/00; A61K-007/02; A61K-007/027;

(11) EP 1 114 636 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 11,07.2001 Bulletin 2001/28

(51) Int Cl.7: A61K 7/027

(21) Numéro de dépôt: 00403575.4

(22) Date de dépôt: 18.12.2000

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 28.12.1999 FR 9916588 25.01.2000 FR 0001004

(71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR) (72) Inventeurs:

Ferrari, Véronique
 94700 Maisons-Affort (FR)

Jacques, Véronique
 94240 L'Hey-les-Roses (FR)

(74) Mandataire: Lhoste, Catherine L'OREAL-DPI 6 rue Bertrand Sincholle 92585 Clichy Cédex (FR)

(54) Composition longue tenue structurée par un polymère et un corps gras pâteux

(57) L'invention se rapporte à une composition physiologiquement acceptable, notamment cosmètique, contenant une phase grasse liquide, structurée par au moins un corps gras pâteux et au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en polds inférieure à 100 000 et aliant notamment de 1 000 à 30 000 et mieux de 1 000 à 10 000, comportant a) un squelette polymèrique, ayant des motifs de répétition hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroetome, et b) des chaînes grasses pendantes et/ou termineles ayant de 12 à 120

atomes de carbone, liées à ces motifs, ces chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroatome et des chaînes grasses, la matiére colorante, la phase grasse liquide, le corps gras pâteux et le polymère formant un milieu physiologiquement acceptable. Ce polymère et ce corps gras pâteux permettent l'obtention d'un stick de rouge à lèvres de dureté allant par exemple de 20 à 900 g, même en l'absence de cires, et dont l'application conduit à un dépôt brillent, non-migrant, et de bonne tenue dans le temps.

Description

[0001] La présente invention se rapporte à une composition de soin et/ou de traitement et/ou de maquillage de la peau, y compris du cuir chevelu, et/ou des lévres des êtres humains, contenant une phase grasse liquide, structurée par un polymère particulier et un corps gras pâteux, se présentant notamment sous forme d'un stick de maquillage comme les rouges à lèvres, dont l'application conduit à un depôt brillant, non-migrant et de longue tenue.

[0002] Dans les produits cosmétiques ou dermatologiques, il est courant de trouver une phase grasse fiquide structurée, à savoir gélifiée et/ou rigidifiée; ceci est notamment le cas dans les compositions solides comme les déodorants, les baumes et les rouges à lèvres, les produits anti-ceme et les fonds de teint coulés. Cette structuration est obtenue à l'aide de cires ou de cherges. Malheureusement, ces cires et charges ont tendance é matifier la composition, ce qui n'est pes toujours souhaitable en particulier pour un rouge à lèvres; en effet, les femmes sont toujours à la recherche d'un rouge à levres sous forme d'un bâton deposant un film de plus en plus brillant.

[0003] Par « phase grasse liquide », au sens de l'invention, on entend une phase grasse liquide à température ambiante (25°C) et pression atmosphérique (760 mm de Hg), composée d'un ou plusieurs corps gras liquides à température embiante, appelés aussi hulles, généralement competibles entre eux.

[0004] Par corps gras, on entend un milieu non aqueux, non miscibles à l'eau et plus spécialement un composé hydrocarboné comportant une ou plusieurs chaînes carbonées ayant chacune au moins 5 atomes de carbone et pouvant comporter des groupes polaires comme un groupe acide carboxylique, un hydroxyle, ou polyol, amine, amide, acide phosphonique, phosphate, ester, éther, urée, carbamate, thiol, thioéther, thioester; un composé siliconé comportant éventueilement des chaînes cerbonées en bout ou pendentes, ces cheînes étant éventueilement substituées par un groupement fluoré ou perfluoré, (poly)amino acide, éther, hydroxyle, emine, acide, ester; ou un composé fluoré ou perfluoré comme les hydrocarbures fluorés ou perfluorés ayant au moins 5 atomes de carbone, pouvant comporter un hétéroatome comme N, O, S, P et éventueilement une ou plusieurs fonctions polaires, comme un groupe éther, ester, amine, acide, carbamate, urée, thioi, hydroxyle.

25 [0005] La structuration de la phase grasse tiquide permet en particulier de timiter son exsudation à température ambiante des compositions solides notamment dans des régions chaudes et humides et, en plus, de timiter, après depôt sur la peau ou les tèvres, le migretion de cette phase dans les rides et ridules (en dehors du tracé originel), ce qui est particulièrement recherché pour un rouge à levres ou un fard à paupières. En effet, une migration importante de la phase grasse liquide, en particulier lorsqu'elle est chargée de matières colorantes, conduit à un effet inesthétique autour des lévres et des yeux, accentuant particulièrement les rides et les ridules. Cette migration est souvent citée par les femmes comme un défaut majeur des rouges à lévres et fards à paupières classiques.

[0006] La brilliance est ilée pour l'essentiel à la neture de le phase grassé liquide. Ainsi, il est possible de diminuer le taux de cires et de cherges de le composition pour augmenter la brillance d'un rouge à levres mais alors, la migration de la phase grasse iliquide augmente. Autrement dit, les taux de cires et de charges nécessaires à la réalisation d'un stick de dureté convenable sont un frein à la brillance du depôt.

[0007] Le demandeur a trouvé que la perte de brillence d'un stick contenant des cires était liée à la structure cristalline anisotrope de ces composés. Il a donc envisegé la fabrication d'un stick, en réduisent le taux de cire et/ou de charges. [0008] Per aliteurs, il est souheitable que la composition présente une longue tenue dans le temps, notamment en ce qui concerne la couleur. Une mauveise tenue se caractérise par une modification de le couleur (virage, palissement) généralement par suite d'une interaction avec le sébum et/ou ta sueur de la peau et, pour les lévres, d'une interaction avec la salive. En effet, une composition qui ne tient pas dans le temps oblige l'utilisateur à se maquiller très souvent. Or à ce jour, les utilisateurs souhaitent embellir leur visage et leur corps en y passant le moins de temps possible. Enfin, une composition de soin ou de maquillage doit être confortable à porter, à savoir non desséchente et ne tireillent pas.

45 [0009] L'invention a justement pour objet une composition de soin et/ou de maquillage et/ou de traitement de la peau et/ou des lèvres du visage permettant de remédier à ces inconvénients.

[0010] De façon surprenante, le demandeur a trouvé que l'utilisation de polymères particuliers et de corps gras péteux permettait de structurer, même en l'absence de cire, les phases grasses liquides sous forme de stick dont l'application sur les lèvres conduisait é un film briliant, non migrant, confortable, de longue tenue et n'exsudant pes é température ambiante.

[0011] L'invention s'applique non seulement aux produits de maquillage des levres mais aussi aux produits de soln et/ou de traitement de la peau, y compris du cuir chevelu, et des levres, comme les produits notamment en stick de protection solaire de le peau du visage, aux produits de maquillage de la peau, aussi bien du visage que du corps humein, comme les fonds de teints notamment coulés en stick ou en coupelle, les produits anti-cerne, les ferds é paupières et les produits de tatouage éphémère, aux produits d'hygiène corporelle comme les déodorants notamment en stick, les shampooings et après-shampooings et aux produits de maquillege des yeux comme tes eye-liners en particulier sous forme de crayon et les mascaras plus spécialement sous forme de pains et aussi les produits de soin du visege et du corps.

[0012] De façon plus précise, l'invention a pour objet une composition structurée contenant une phase grasse tiquide, structurée par au moins un corps gras pâteux et au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en poids inférieure à 100 000 et notamment inférieure à 50 000, comportant a) un squelette polymèrique, ayant des motifs de répétition hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome, et b) au moins une chaîne grasse pendente et/ou au moins une chaîne grasse terminale, éventuellement fonctionnalisées ayant de 8 à t 20 et mieux de 12 é 120 atomes de carbone, liées à ces motifs, ces chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroatome et des chaînes grasses, la phase grasse liquide, le corps gras pâteux et le polymère formant un milieu physiologiquement acceptable.

[0013] Par au "moins une chaîne grasse", on entend une ou plusieurs chaînes grasses. Ces chaînes grasses peuvent étre liées directement eu squelette polymérique ou via un groupement polaire notamment du type acide carboxylique, hydroxyle, polyol, amine, amide, acide phosphorique, phosphate, ester, éther, urée, carbamate, thiol, thioéther, thioes-

[0014] La composition de l'invention peut se présenter sous forme de péte, de solide, de crème plus ou moins visqueuse. Elle peut être une émuision simple ou multiple notamment huile-dans-eau ou eau-dans-huile, un gel notamment anhydre rigide ou souple. En particulier, elle se présente sous coulée en stick ou en coupelle et plus spécialement sous forme d'une composition à phase continue ou externe grasse, et en particulier, d'un gel rigide anhydre notamment de stick anhydre. Avantageusement la composition de l'invention est autoportée. La composition est en particulier un lond de teint, un produit anti cernes, un produit à lèvres notamment un rouge à lèvres, un fard à paupières ou à joues, un produit de maquillage du corps, un eye liner ou un mascara, ou encore un produit de soin hydratant, nourrissant ou de protection.

[0015] La gélification des hulles est modulable selon la nature du polymère à hétéroatome utilisé, et peut être telle que l'on obtienne une structure rigide sous forme d'un bâton ou d'un stick. Ces bâtons lorsqu'ils sont colorés permettent, après application, d'obtenir un dépôt brillent, homogène en couleur, ne migrant pas dans les rides et ridules de la peau, entourant en particulier les lévres, mais aussi les yeux, et de longue tenue.

20

[0016] De façon avantageuse, le polymère de la composition de l'invention comprend une masse moléculaire moyenne en poids alient de 1 000 à 30 000 et mieux de 1 000 é 10 000 et encore mieux de 2000 à 8000.

[0017] Le polymére structurant de le composition de l'invention est un solide non déformable à température emblente (25°C) et pression atmosphérique (760mm de Hg). Il est capable de structurer la composition sans l'opacifier.

[0018] Par "chaînes fonctionnalisées" au sens de l'invention, on entend une chaîne alkyle comportant un ou plusieurs groupes fonctionnels ou réactifs notamment choisis parmi les groupes hydroxyle, éther, oxyalkylène ou polyoxyelkylène, halogène, dont les groupes fluorés ou perfluorés, ester, siloxene, polysiloxane. En outre, les atomes d'hydrogène d'une ou plusieurs chaînes grasses peuvent être substitués au moins partiellement per des atomes de fluor.

[0019] Per "polymère", on entend au sens de l'invention un composé ayent au moins 2 motifs de répétition et mieux au moins 3 motifs identiques.

[0020] Par "motifs de répétition hydrocarbonés", on entend au sens de l'invention un motif ou chaînon comportant de 2 à 80 atomes de carbone, et de préférence de 2 à 60 atomes de carbone, portant des atomes d'hydrogéne et éventuellement des etomes d'oxygéne, qui peut être linéeire, remifié ou cyclique, saturé ou inseturé. Ces motifs ou chaînons comprennent, en outre, chacun un ou plusieurs hétéroatomes non pendents et se trouvent dans le squelette polymérique. Dens le suite du texte, on utilisere indifféremment les termes chaînon ou motif.

[0021] En outre, le polymère de la composition de l'invention comprend avantageusement de 40 à 98 % de chaînes grasses par rapport au nombre total des chaînons à hétéroatome et des chaînes grasses et mieux de 50 à 95 %. La nature et la proportion des motifs (ou chaînons) à hétéroatome est fonction de la nature de la phase grasse liquide et est en particulier similaire é le nature de la phase grasse. Ainsi, plus les motifs (ou chaînons) à hétéroatome sont polaires et en proportion élevée dans le polymère, ce qui correspond à la prèsence de plusieurs hétéroatomes, plus le polymère e de l'affinité avec les huiles polaires. En revanche, plus les motifs (ou chaînons) à hétéroatome sont peu polaires voire apolaires ou en proportion faible, plus le polymère a de l'affinité avec les huiles apolaires.

[0022] Les chaînons ou motifs à hétéroatome comprennent chacun de un à plusieurs hétéroatomes choisis parmi les atomes d'azote, de soufre, de phosphore et leurs associations, assoclés éventuellement à un ou plusieurs atomes d'oxygéne. Ces cheînons peuvent notamment comprendre un groupement polaire du type cerbonyle. De préférence, ces chaînons comportent comme hétératomes des atomes d'azote, ces atomes d'azote étant evantageusement non pendants.

[0023] Les chaînons ou motifs à hétéroatome sont en particulier des chaînons comportant des chaînons hydrocarbonés et des chaînons siliconés formant un squelette organopolysiloxane, des chaînons amide formant un squelette du type polyemide, des chaînons "isocyenates" ou plus exactement carbamete et/ou urée formant un squelette polyuréthane, polyurée et/ou polyurée-uréthane. De préférence, ces cheînons sont des chaînons emide. Aventageusement, les chaînes pendantes sont tiées directement é t'un au moins des hétéroetomes du squelette polymèrique, et en particulier é t'un au moins des atomes d'azote des chaînons amide.

[0024] Entre les motifs hydrocarbonés, le polymère peut comprendre des motifs oxyalkylénés.

[0025] Comme polymères structurant préférés utilisables dans l'invention, on peut citer les polyamides ramifiés par des chaînes grasses pendantes et/ou terminales ayant de 8 à 120 et en particulier, de 12 à 120 atomes de carbone, et notamment, de 12 à 68 atomes de carbone, la ou les chaînes grasses pendantes et/ou la ou les chaînes grasses terminales étent liées au squelette polyamide par des fonctions ester.

[0026] Ces polymères sont de préférence des polymères résultant d'une polycondensation entre un diacide carboxy-lique à au moins 32 atomes de carbone (ayant notamment de 32 à 44 atomes de carbone) avec une diamine ayant au moins 2 atomes de carbone (ayant notamment de 2 à 36 atomes de carbone). Le diacide est de préférence un dimère d'acide gras ayant au moins 16 atomes de carbone comme l'acide olétque, linolétque, linolétque, linolétque, La diamine est de préférence l'éthylène diamine, l'hexylène diamine, l'hexaméthylène diamine, le phénylène diamine. l'éthylène triamine et encore mieux l'éthylène diemine. Pour les polymères comportant un ou 2 groupements d'acide carboxylique terminaux, il est avantageux de les estérifier par un monoalcool ayant au moins 4 atomes de carbone, de préférence de 10 à 36 atomes de carbone et mieux de 12 à 24 et encore mieux de 16 à 24, par exemple à 18 atomes de carbone. [0027] Ces polymères sont plus spécialement ceux decrits dans le document US-A-5783657 de la société Union Camp. Chacun de ces polymères satisfait notamment la formule (I) suivante :

10

15

20

25

dans laquelle n designe un nombre entier de motifs amide tel que le nombre de groupes ester représente de 10 % à 50 % du nombre total des groupes ester et amide ; R^1 est à chaque occurrence indépendamment un groupe alkyle ou alcényle ayant au moins 4 atomes de carbone et notamment de 4 à 24 atomes de carbone ; R^2 représente à chaque occurrence indépendamment un groupe hydrocarboné en C_4 à C_{42} à condition que 50 % des groupes R^2 représentent un groupe hydrocarboné en C_{30} à C_{42} ; R^3 représente à chaque occurrence indépendamment un groupe organique pourvu d'au moins 1 et mieux d'au moins 2 atomes de carbone, d'atomes d'hydrogéne et optionnellement d'un ou plusieurs atomes d'oxygéne ou d'azote ; et R^4 représente à chaque occurrence indépendamment un atome d'hydrogéne, un groupe alkyle en C_1 à C_{10} ou une lieison directe à R^3 ou à un autre R^4 de sorte que l'atome d'azote auquel sont liés à le fois R^3 et R^4 fasse partie d'une structure hétérocyclique definie par R^4 -N- R^3 , avec au moins 50 % des R^4 représentant un atome d'hydrogéne.

[0028] Dans le cas particulier de la formule (I), les chaînes grasses terminales éventuellement fonctionnalisées au sens de l'invention sont les chaînes terminales liées au dernier hétéroatome, ici azote, du squelette polyamide.

[0029] En particulier, les groupes ester de la formule (I), qui font partie des chaînes grasses terminales ou pendantes au sens de l'invention, représentent de 15 à 40 % du nombre total des groupes ester et amide et mieux de 20 à 35 %. De plus, n représente avantageusement un nombre entier allent de 1 à 5 et mieux supérieur à 2. De préférence, R¹ est un groupe elkyle en C₁₂ à C₂₂ et de préférence en C₁₈ à C₂₂. Avantageusement, R² peut être un groupe hydrocarboné (alkylène notamment) en C₁₀ à C₄₂ ayant une structure d'acide gras polymérisé ou de dimère dont les groupements acide carboxylique ont été enlevés (ces groupements servant à la formation de l'amide). De préférence, 50 % au moins et mieux 75 % des R² sont des groupes ayant de 30 à 42 atomes de carbone. Les autres R² sont des groupes hydrogénés en C₄ à C₁₉ et même en C₄ à C₁₂. De préférence, R³ représente un groupe hydrocarboné en C₂ à C₃₈ ou un groupe polyoxyalkyléné et R⁴ représente un atome d'hydrogéne. De préférence, R³ représente un groupe hydrocarboné en C₂ à C₁₂. Les groupes hydrocarbonés peuvent être des groupes linéaires, cycliques ou ramifiés, saturés ou insaturés. Par ailleurs, les groupes alkyle et alkylène peuvent être des groupes linéaires ou ramifiés, saturés ou non.

[0030] Selon l'invention, le structuration de la phase grasse liquide est obtenue à l'aide d'un ou plusieurs polymères de formule (I). En général, les polymères de formule (I) se présentent sous forme de mélanges de polymères, ces mélanges pouvent en outre contenir un produit de synthèse correspondant à un composé de formule (I) où n vaut 0, c'est-à-dire un diester.

[0031] A titre d'exemple de polymères structurant utilisables dans la composition selon l'invention, on peut citer les produits commerciaux vendus par la société Bush Boake Allen sous les noms Unicleer 80 et Uniclear 100. Ils sont vendus respectivement sous forme de gel à 80 % (en matière active) dens une huile minérele et à 100 % (en matière active). Ils ont un point de remollissement de 88 à 94°C. Ces produits commerciaux sont un mélange de copolymère d'un diacide en C₃₆ condensé sur l'éthyléne diemine, de masse mo léculaire moyenne d'environ 6000. Les groupes esters terminaux résultent de l'estérification des terminaisons d'acide restantes par l'alcool cétylique, stéarylique ou leurs mélanges (appelés aussi alcool cétylstéarylique).

[0032] Les polymères structurant de la composition ont evantageusement une température de ramollissement supérieure à 65°C et notamment 70°C et pouvant ailer jusqu'à 190°C. De préférence, ils présentent une température de ramollissement allant de 80 à 130°C et mieux de 80°C à 105°C. Cette température de ramollissement est plus basse que celle des polymères structurant connus, ce qui facilite la mise en œuvre des polymères objet de l'invention et limite les détérioretions de la phase grasse liquide.

[0033] Les polymères objet de l'invention présentent du fait de leur (s) chaîne (s) grasse (s), une bonne solubilité dans les huiles (à savoir composés liquides, non miscibles à l'eau) et donc conduisent à des compositions macroscopiquement homogènes même avec un taux élevé (au moins 25%) de polymère, contrairement aux polymères de l'art antérieur exempts de chaîne grasse.

[0034] Avantageusement, le polymère est associé à au moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de valeur de balance hydrophile/lipophile (HLB) inférieure à 12 et mieux inférieure à 8 et encore mieux allant de 1 à 7 et de préférence de 1 à 5 et mieux de 3 à 5. Selon l'invention, on peut utiliser un ou plusieurs composés amphiphiles. Ces composés amphiphiles ont pour but de renforcer les propriétés structurantes du polymère à hétéroatome, de faciliter la mise en œuvre du polymère et d'améliorer la capacité à déposer notamment lorsque la composition est sous forme de stick.

[0035] Le ou les composés amphiphiles utilisables dans la composition de l'invention comprennent une partie lipophile liée à une partie polaire, la partie lipophile comportant une chaîne carbonée ayant au moins 8 atomes de carbone notamment, de 16 à 32 atomes de carbone et mieux de 18 à 28 atomes de carbone. De préférence, la partie polaire de ce ou ces composés amphiphiles est le reste d'un composé choisi parmi les alcools et les polyols ayant de 1 à 12 groupements hydroxyle, les polyoxyalkylènes comportant au moins 2 motifs oxyalkylènés et ayant de 0 à 20 motifs oxypropylénés et/ou de 0 à 20 motifs oxyéthylènés. En particulier, le composé amphiphile est un ester choisi parmi les hydroxystéarates, les oléates, les îsostéarates du glycérol, du sorbitan ou du méthylglucose, ou encore les alcools gras ramifiés en C₁₂ à C₂₆ comme foctyldodécanol et leurs mélanges. Parmi les esters, on préfére les monoesters et les mélanges de mono-et de di-esters.

[0036] Le taux de composé amphiphile et celui du polymére à hétéroatome sont choisis selon la viscosité ou dureté désirée pour la composition et en fonction de l'application particulière envisegée. Les quentités respectives de polymére et de composé amphiphile doivent notamment étre telles qu'elles permettent l'obtention d'un stick délitable présentant notamment une dureté allant de 20 à 2 000 g en perticulier de 20 à 1 500 g et mieux de 20 à 900 g, par exemple de 50 à 600 g ou encore mieux de 150 à 450 g. Cette dureté peut être mesurée selon une méthode de pénétration d'une sonde dans ladite composition et en particulier à l'aide d'un analyseur de texture (par exempleTA-XT2i; de chez Rhéo) équipé d'un cylindre en ébonite de 25 mm de haut et 8 mm de diamétre. La mesure de dureté est effectuée à 20°C au centre de 5 échantillons de le dite composition. Le cylindre est introduit dans chaque échantillon de composition à une pré-vitesse de 2mm/s puis à une vitesse de 0,5 mm/s et enfin à une post-vitesse de 2mm/s, le deplacement total étant de 1 mm. Le valeur relevée de le dureté est celle du pic maximum. L'erreur de mesure est de +/- 50 g.

[0037] La dureté de la composition peut aussi être mesurée par la méthode dite du fil à couper le beurre, qui consiste à couper un bâton de rouge à lévres de 8,1 mm et à mesurer la dureté à 20°C, au moyen d'un dynamomètre DFGHS 2 de la société indelco-Chatillon se deplaçant à une vitesse de 100mm/minute. Elle est exprimée comme la force de cisaillement (exprimée en gramme) nécessaire pour couper un stick dans ces conditions. Selon cette méthode le dureté d'une composition en stick selon l'invention ve de 30 à Le dureté de la composition selon l'invention est telle que la composition est avantageusement autoportée et peut se deliter aisèment pour former un dépôt satisfeisant sur la peau et les lèvres. En outre, avec cette dureté, la composition de l'invention résiste bien aux chocs.

[0038] Seion l'invention, la composition sous forme de stick a le comportement d'un solide élastique déformable et souple, conférant à l'application une douceur élastique remarquable. Les compositions en stick de l'art antérieur n'ont pas cette propriété d'élasticité et de souplesse.

[0039] En pratique, la quantité de polymère représente dé 0,5 à 80 % du poids total de la composition, de préférence de 2 à 60 % et mieux de 5 à 40 %. La quantité de composé amphiphile représente en pratique de 0,1 % à 35 % du poids total de le composition, par exemple de 1 % à 20 % et mieux de 2 % à 15 %, s'il est présent.

[0040] Avantageusement, le phase grasse liquide de la composition contient une ou plusieurs huile(s) fliquide(s) dont la neture chimique est voisine de celle du squelette du polymère structurent (hydrocarboné ou siliconé) En perticulier, te phase grasse liquide structurée per un squelette de type polyemide contient une huile ou un mélange d'hulles liquides apolaires notamment hydrocarbonées.

[0041] Pour une phase grasse liquide structurée par un polymère à squelette partiellement siliconé, cette phase grasse contient, de préférence une huile ou un métange d'huiles liquides siliconées.

[0042] Pour une phase grasse liquide structurée par un polymère apolaire du type hydrocarboné, cette phase grasse contient avantageusement une huile ou un métenge d'huiles epolaires liquides, notamment hydrocerbonées. Per huile hydrocarbonnée, on entend au sens de l'invention des huiles contenent principalement des atomes de carbone et d'hydrogéne.

[0043] En particulier, les hulles polaires de l'invention sont :

- les huiles végétales hydrocarbonées à forte teneur en triglycérides constitués d'esters d'acides gras et de glycérol dont les acides gras peuvent avoir des longueurs de chaines variées, ces demières pouvant être lineaires ou ramifiées, saturées ou insaturées; ces huiles sont notamment les huiles de germe de ble, de meis, de tournesol, de karité, de ricin, d'amandes douces, de macadamia, d'abricot, de soja, de colza, de coton, de luzerne, de pevot, de potimarron, de sésame, de courge, d'avocat, de noisette, de pépins de raisin ou de cassis, d'onagre, de millet, d'orge, de quinoa, d'olive, de seigle, de carthame, de bancoulier, de passiflore, de rosier muscat; ou encore les triglycéndes des acides caprylique/caprique comme ceux vendus par la société Stearineries Dubois ou ceux vendus sous les dénominations Miglyol 810, 812 et 818 par la société Dynamit Nobel;
- les huiles de synthése de formule R₅COOR₆ dans laquelle R₅ représente le reste d'un acide gras supérieur linéaire ou ramifié comportant de 7 à 30 atomes de carbone et R₆ représente une chaîne hydrocarbonée ramifiée contenant de 3 à 30 atomes de carbone comme par exemple l'huile de Purcellin (octanoate de cétostéaryle), l'isononanoate d'isononyle, le benzoate d'alcool en C₁₂ à C₁₅;
 - les esters et les éthers de synthèse comme le myristate d'isopropyle, le palmitate d'éthyl-2-hexyle, des octanoates, décanoates ou ricinoleates d'alcools ou de polyalcools;
 - les alcools gras en C₈ à C₂₆ comme l'alcool oléique;
 - les acides gras en C₈ à C₂₆ comme l'acide oléique, linolénique ou linoléique ;
 - leurs mélanges.

5

10

15

[0044] Les hulles apolaires selon l'invention sont avantageusement les hulles siliconées telles que les polydiméthyl-siloxanes (PDMS), liquides à température ambiante, volatils ou non, linéaires ou cycliques; les polydiméthylsiloxenes comportant des groupements alkyle ou alcoxy, pendent ou en bout de chaîne siliconée, groupements ayant chacun de 2 à 24 atomes de carbone; les silicones phénylèes comme les phényl triméthicones, les phényl diméthicones, les phényl triméthylsiloxy diphénylsiloxanes, les diphényl diméthicones, les diphényl méthyldiphényl trisiloxanes, les 2-phényléthyl triméthylsiloxysilicates, leurs mélanges; les hydrocarbures ou fluorocarbures linéaires ou ramifiés d'origine synthétique ou minérale, volatils ou non comme les huiles de paraffine et leurs dérivés (telles que les isoparafines et l'isododécane), l'huile de vaseline, les polydécènes, le polyisobuténe hydrogéné tel que le Parléam, le squalene et leurs mélanges. De préférence, les huiles structurées, et plus spécialement celles structurées par les polyamides et en particulier ceux de formules (I) ou les polyuréthanes, sont des huiles apolaires et plus spécialement une huile ou un mélange d'huiles, du type hydrocarbonées d'origine minérale ou synthétique, choisies en particulier parmi les hydrocarbures et notamment les alcanes comme le Parléam, le squalane, les isoparaffines et teurs mélanges. Avantageusement, ces huiles sont associées à une ou plusieurs huiles de silicones phénylées.

[0045] La phase grasse liquide représente, en pratique, de 5 à 99 % du poids total de la composition, de préférence de 10 à 80 % et mieux de 20 à 75 %.

[0046] La composition seton l'invention contient, en outre, un corps gras pâteux à savoir un produit visqueux contenant une fraction liquide et une fraction solide. Par « corps gras pâteux » au sens de l'invention, on entend des corps gras ayant un point de fusion allant de 20 à 55 °C, de préférence 25 à 45 °C, et/ou une viscosité à 40 °C allant de 0,1 à 40 Pa.s (1 à 400 poises), de préférence 0,5 à 25 Pa.s, mesurée au Contraves TV ou Rhéomat 80, équipé d'un mobile tournant à 60 Hz. L'homme du métier peut choisir le mobile permettant de mesurer la viscosité, parmi les mobiles MS-r3 et MS-r4, sur la base de ses connaissances générales, de manière à pouvoir réaliser la mesure de la viscosité du composé pâteux testé.

[0047] Les valeurs de point de fusion correspondent, selon l'invention, au pic de fusion mesurée par la méthode "Differential Scanning Calorimetry" avec une montée en température de 5 ou 10°C/min.

[0048] Selon l'invention, on utilise un ou plusieurs corps gras pateux. De préférence, ces corps gras sont des composés hydrocarbonés (contenent principelement des atomes de carbone et d'hydrogéne et éventuellement des groupements ester), éventuellement de type polymérique ; ils peuvent également être choisis parmi les composés siliconés et/ou fluorés ; ils peuvent aussi se présenter sous forme d'un mélange de composés hydrocarbonés et/ou siliconés et/ou fluores. Dans le cas d'un mélange de différents corps gras pateux, on utilise de préférence les composés pâteux hydrocarbonés en proportion mejoritaire.

[0049] Permi les composés pâteux susceptibles d'être utilisés dans la composition selon l'invention, on peut citer les lanolines et les dérivés de lanoline comme les tanolines acétylees ou les lanolines oxypropylenées ou le lanolate d'isopropyle, ayant une viscosité de 18 à 21 Pa.s, de préférence 19 à 20,5 Pa.s, et/ou un point de fusion de 30 à 55°C et leurs mélanges. On peut égelement utiliser des esters d'acides ou d'alcools gras, notamment ceux ayant 20 à 65 atomes de carbone (point de fusion de l'ordre de 20 à 35°C et/ou viscosité à 40 °C allant de 0,1 à 40 Pa.s) comme le citrate de tri-isostéeryle ou de cétyle ; le propionate d'arachidyle ; le polylaurate de vinyle ; les esters du cholestérol comme les triglycérides d'origine végétale tels que les huiles végétales hydrogénées, les polyesters visqueux comme l'acide poly(12-hydroxystéarique) et ieurs mélanges. Comme triglycérides d'origine végétale, on peut utiliser les dérivés d'huile de ricin hydrogénée, tels que le "THIXINR" de Rheox.

[0050] On peut aussi citer les corps gras pâteux siliconés tels que les polydiméthylsiloxanes (PDMS) ayant des

chaînes pendantes du type alkyle ou alcoxy ayant de 8 à 24 atomes de carbone, et un point de fusion de 20-55°C, comme les stearyl dimethicones notamment ceux vendus par la société Dow Corning sous les noms commerciaux de DC2503 et DC25514, et leurs mélanges.

[0051] Le ou les corps gras pâteux peuvent être présents à raison de 0,5 à 60% en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence à raison de 2-45% en poids et encore plus préférentiellement à raison de 5-30% en poids, dans la composition.

[0052] On a de plus constaté que la composition selon l'invention permettait l'obtention d'un film de coloration homogène, en présence de matière colorante, dû à un bon mouillage des pigments par les corps gras pâteux. De plus, le film obtenu est facilement applicable et s'étale facilement sur le support. Il présente également une texture légére et est très confortable à porter tout au long de la journée.

[0053] La composition de l'invention peut comprendre, en outre, tout additif usuellement utilisé dans le domaine concerné, choisi notamment parmi l'eau éventuellement épaissie ou gélifiée par un épaississant ou un gélifiant de phase aqueuse, les antioxydants, les huites essentielles, les conservateurs, les parfums, les charges, les cires, les neutralisants, les dispersants, les polymères liposolubles, les actifs cosmétiques ou dermatologiques comme par exemple des émollients, des hydratants, des vitamines, des actides gras essentiels, des fittres solaires, et leurs mélanges. Ces additifs peuvent être présents dans la composition à raison de 0 à 30% du poids total de la composition et mieux de 0.01 à 20% (si présents).

[0054] Avantageusement, la composition contient au moins un actif cosmétique ou dermatologique et/ou au moins une matière colorante.

[0055] Bien entendu l'homme du métier veillera à choisir les éventuels additifs complémentaires et/ou leur quentité de telle manière que les propriétés avantageuses de la composition selon l'invention ne soient pas ou substantiellement pas, altérées par l'adjonction envisagée.

[0056] La composition selon l'invention peut se présenter sous la forme d'une composition teintée dermatologique ou de soin des matières kératiniques comme la peau, les lèvres et/ou les phanères, sous forme d'une composition de protection solaire ou d'hygiéne corporelle notamment sous forme de produit décdorant ou démaquillant en particulier sous forme de stick. Elle peut notamment être utilisée comme bese de soin pour la peau, les phanères ou les lèvres (baumes à lèvres, protégeant les lèvres du froid et/ou du soleil et/ou du vent, créme de soin pour la peau, les ongles ou les cheveux). Elle se présente alors, généralement sous forme non colorée et renferme un ou plusieurs actifs. et/ou du vent, créme de soin pour la peau, les ongles ou les cheveux). Elle se présente alors, généralement sous forme non colorée et renferme un ou plusieurs actifs.

[0057] La composition de l'invention peut également se présenter sous la forme d'un produit coloré de maquillage de la peau, présentant éventuellement des propriétés de soin ou de traitement, et en particulier un fond de teint, un blush, un fard à joues ou à peupières, un produit anti-cerne, un eye-liner, un produit de maquillage du corps ; de maquillage des lévres comme un rouge à lèvres, présentant éventuellement des propriétés de soin ou de traitement ; de maquillage des phanéres comme les ongles, les cils en particulier sous forme d'un mascara, les sourcils et les cheveux notamment sous forme de crayon.

[0058] Bien entendu la composition de l'invention dolt être cosmétiquement ou dermatologiquement acceptable, à savoir contenir un milieu physiologiquement acceptable non toxique et susceptible d'être appliquée sur la peau, les phanéres ou les lèvres d'êtres humains. Per cosmétiquement ecceptable, on entend au sens de l'invention une composition d'aspect, d'odeur et de toucher agréables.

[0059] Avantageusement, la composition contient une matière colorante qui peut être choisie parmi les colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments et les nacres habituellement utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques, et leurs mélenges. Cette matière colorante est généralement présente à raison de 0,01 à 50 % du poids totel de le composition, de préférence de 0,5 à 40 % et mieux de 5 à 25 %, si elle est présente.

45 [0050] Les colorants liposolubles sont par exemple le rouge Soudan, le D&C Red 17, le D&C Green 6, le β-carotène, l'huile de soja, le brun Soudan, le D&C Yellow 11, le D&C Violet 2, le D&C orange 5, le jaune quinoléine. Ils peuvent représenter de 0 à 20 % du poids de la composition et mieux de 0,1 à 6 % (si présents). Les colorants hydrosolubles sont par exemple le jus de betterave, le bleu de méthylène, et peuvent représenter jusqu'à 6 % du poids total de le composition.

[0061] Les pigments peuvent être biencs ou colorés, minéraux et/ou organiques, enrobés ou non. On peut citer, parmi les pigments minéraux, le d'oxyde de titane, éventuellement traité en surface, les oxydes de zirconium ou de cérium, ainsi que les oxydes de fer ou de chrome, le violet de manganèse, le bleu outremer, l'hydrate de chrome et le bleu ferrique. Parmi les pigments organiques, on peut citer le noir de carbone, les pigments de type D & C, et les leques à base de carmin de cochenille, de baryum, strontium, calcium, aluminium. Les pigments peuvent représenter de 0 à 50 %, de préférence de 0.5 à 40 % et mieux de 2 à 25 % du poids total de la composition.

[0062] Les pigments nacrés peuvent être choisis parmi les pigments nacrés blencs tels que le mica recouvert de titane, ou d'oxychlorure de bismuth, les pigments nacrés colorés tels que le mica titane avec des oxydes de fer, le mica titane avec notamment du bleu ferrique ou de l'oxyde de chrome, le mica titane avec un pigment organique du

type précité ainsi que les pigments nacrés à base d'oxychlorure de bismuth. Ils peuvent représenter de 0 à 20 % du poids total de la composition et mieux de 0,1 à 15 %.

[0063] La composition peut éventuellement contenir au moins une cire ou un mélenge de cires. Une cire, au sens de la présente invention, est un composé gras lipophile, solide à température ambiante (25°C) et pression atmosphérique (760mm de Hg), à changement d'état solide/liquide réversible, ayant une température de fusion supérieure à 40°C et mieux supérieure à 55 °C et pouvant aller jusqu'à 200° C, et présentant à l'état solide une moins opaque. En portant la cire à sa température de fusion, il est possible de la rendre miscible aux huiles et de former un mélange homogène microscopiquement, mais en ramenant la température du mélange à la température ambiante, on obtient une recristallisation de la cire dans les huiles du mélange.

[0064] Les cires, au sens de la demande, sont celles généralement utilisées dans les domaines cosmétique et dermatologique; elles sont notamment d'origine naturelle comme la cire d'abeilles éventuellement modifiée, la cire de Carnauba, de Candelilla, d'Ouricoury, du Japon, de fibres de liège ou de canne à sucre, les cires de paraffine, de lignite, les cires microcristallines, la cire de Montan, les ozokérites, les huiles hydrogénées comme l'huile de jojoba hydrogénée, mais aussi d'origine synthétique comme les cires de polyéthylene issues de la polymérisation de l'éthyléne, tes cires obtenues par synthèse de Fischer-Tropsch, les esters d'acides gras et les glycérides concrets à 40°C et mieux à plus de 55°C, les cires de silicone comme les alkyle, alcoxy et/ou esters de poly(di)méthylsiloxane solides à 40°C et mieux à plus de 55°C.

[0065] La composition selon l'invention peut être fabriquée par les procédés connus, généralement utilisés dans le domaine cosmétique ou dermatologique. Elle peut être fabriquée par le procédé qui consiste à chauffer le polymère au moins à sa température de ramollissement, à y ejouter le ou les composés emphiphiles, les matières colorentes et les additifs puis à mélanger le tout jusqu'à l'obtention d'une solution cleire, transperente. Le mélenge homogène obtenu peut alors être coulè dans un moule approprié comme un moule de rouge à lèvres ou directement dans les articles de conditionnement (boîtier ou coupelle notamment).

[0066] L'invention a encore pour objet un procédé cosmétique de soin, de maquillage ou de traitement des matières kératiniques des êtres humains et notamment de la peau, des lèvres et des phanères, comprenant l'application sur les matières kéretiniques de la composition notamment cosmétique telle que définie ci-dessus.

[0067] L'invention a aussi pour objet l'utilisation d'une quantité suffisante d'au moins un corps gras pàteux et d'au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en poids inférieure à 100 000 et mieux inférieure à 50 000, comportant: a) un squelette polymérique, ayant des motifs de répétition hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome, et b) éventuellement au moins une chaîne grasse pendante et/ou au moins une cheîne terminale, éventuellement fonctionnalisées ayant de 8 à 120 et notamment de 12 à 120 atomes de carbone, liées à ces motifs, ces cheînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroetome et des chaînes grasses, dans une composition cosmétique ou pour le fabrication d'une composition physiologiquement acceptable, contenent une phase grasse liquide, pour conférer à ladite composition des propriétés de longue tenue.

[0068] L'invention a encore pour objet l'utilisation d'une phase grasse liquide, structurée essentiellement par une quantité suffisante d'au moins un corps gras pâteux et d'au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en polds inférieure à 100 000 et mieux inférieure à 50 000, comportant a) un squelette polymérique, ayent des motifs de répétition hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome, et b) éventuellement au moins une chaîne grasse pendante et/ou au moins une chaîne terminele, éventuellement fonctionnalisées ayant de 8 à 120 et en particulier de 12 à 120 atomes de carbone, liées à ces motifs, ces chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroatome et des chaînes grasses, dans une composition cosmétique ou pour la à hétéroatome et des chaînes grasses, dans une composition cosmétique ou pour la fabrication d'une composition physiblogiquement acceptable brillante et/ou non migrente et/ou de longue tenue.

[0069] De préférence, le polymère a une masse moléculaire moyenne en poids allant de 1 000 à 30 000 et mieux de 1 000 à 10 000.

[0070] L'obtention d'une composition de bonne tenue, brillante et/ou non migrante grâce à l'association d'au moins un corps gras pâteux et d'au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en poids inférieur à 100 000, conceme aussi des polymères ne comportant pas de chaîne pendante ou de chaîne terminale. Ces polymères sont en particulier des polyurées, des polyuréthanes et des polyamides structurant de phase grasse et plus spécialement des polyamides tels que ceux décrits dens le document USA-3148125.

[0071] L'invention est illustrée plus en detail dans les exemples suivants. Les quantités sont données en pourcentage massique.

Exemple 1 : Rouge è lèvres			
- Unicleer 80	18,00%		
 Huile de parléam 	26,07 %		

(suite)

Exemple 1 : Rouge à lèvres				
- Octyldodécanol	9,00 %			
- Acide poly(12-hydroxystéarique)	2,00 %			
- Pigments	8.66 %			
- Lanoline (pâteux)	5,00 %			
- Cires	3,00 %			
- Charges	3,00 %			
- Silicone phénylée (huile)	5,00 %			

[0072] Préparation: On solubilise (ou dissous) l'Uniclear 80 grâce à l'octyldodécanol dans l'huile de parléam, à 100 °C, puis on ajout les pigments et les charges. On ajoute les cires, et les huiles préalablement fondues à 90 °C. L'ensemble est mélangé à l'aide d'une turbine défloculeuse (Raynerie) puis coulé dans des moules de rouge à lévres.
[0073] Le rouge à lévres obtenu est brillant, non migrant et de bonne tenue. Ceci a été confirmé par un test sur un panel d'experts en comparaison avec un produit brillant de l'ent entérieur Rouge Absolu de Lencôme. En effet, pour une brillance et un confort comparable, le rouge à lèvres de l'invention tient beaucoup mieux dans le temps et en particulier en ce qui concerne sa couleur. En outre, il a été jugé plus brillant qu'un produit longue tenue de l'art antérieur comme Rouge Magnetic et plus confortable.

Revendications

5

10

35

40

45

50

55

- Composition structurée contenant une phase grasse liquide, structurée par au moins un corps gras pâteux et au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en poids inférieure à 100 000, comportant a) un squelette polymérique, ayant des motifs de répétition hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome, et b) au moins une chaîne grasse pendante et/ou au moins une chaîne grasse terminele, éventuellement fonctionnelisées eyent de 8 à 120 atomes de carbone, liées à ces motifs, les chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroatome et des chaînes grasses, la phase grasse liquide, le corps gras pâteux et le polymére formant un milieu physiologiquement acceptable.
 - Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que les chaînes grasses représentent de 50 à 95 % du nombre total des motifs à hétéroatome et des chaînes grasses.
 - 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que les motifs à hétéroatome sont des emides.
 - Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que les chaînes grasses pendantes sont liées directement à l'un au moins desdits hétéroatomes.
 - Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que les chaînes grasses terminales sont liées au squelette par des groupes ester.
 - Composition selon l'une des revendications précédentes, carectérisée en ce que les chaînes grasses ont de 12 à 120 et mieux de 12 à 68 etomes de carbone.
 - 7. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymère est choisi parmi les polymères de formule (I) suivente et leurs mélanges :

dans laquelle n désigne un nombre de motifs amide tel que le nombre de groupes ester représente de 10 % à 50

% du nombre total des groupes ester et amide ; R¹ est à chaque occurrence indépendamment un groupe alkyle ou alcényle ayant au moins 4 atomes de carbone ; R² représente à chaque occurrence indépendamment un groupe hydrocarboné en C₄ à C₄₂ à condition que 50 % des groupes R² représentent un groupe hydrocarboné en C₃ à C₄₂ ; R³ représente à chaque occurrence indépendamment un groupe organique pourvus d'au moins 2 atomes de carbone, d'atomes d'hydrogène et optionnellement d'un ou plusieurs atomes d'oxygène ou d'azote ; et R⁴ représente à chaque occurrence independamment un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en C₁ à C₁₀ ou une liaison directe à R³ ou à un autre R⁴ de sorte que l'atome d'azote auquel sont liés à la fois R³ et R⁴ fasse partie d'une structure hétérocyclique définie par R⁴-N-R³, avec au moins 50 % des R⁴ représentant un atome d'hydrogène.

10

5

- Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que R¹ est un groupe alkyle en C₁₂ à C₂₂ et de préférence en C₁₆ à C₂₂.
- Composition selon l'une des revendications 7 ou 8, caractérisée en ce que R² est un groupe ayant de 30 à 42 atomes de carbone.
 - Composition selon l'une des revendications 7 à 9, caractérisée en ce que R₃ est un groupe hydrocarboné en C₂ à C₃₆.
- 20 11. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymère présente une masse moléculaire moyenne en poids ellant de 1 000 à 30 000 et mieux de 1 000 à 10 000.
 - 12. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la composition comprend, en outre, au moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de valeur de HLB inférieure à 12 et mieux inférieure à 8 et notamment aliant de 1 à 7 et de préférence de 1 à 5.
 - 13. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que le composé amphiphile comprend une partie lipophile liée à une partie polaire, la partie lipophile comportant une chaîne carbonée ayant au moins 8 atomes de carbone, de préférence de 18 à 32 atomes de carbone et mieux de 18 à 28 atomes de carbone.

30

25

- 14. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la partie polaire est le reste d'un composé choisi parmi les alcools et les pôlyois ayant de 1 à 12 groupements hydroxyle, les polyoxyalkylènes comportant au moins 2 motifs oxyalkylènés et eyant de 0 à 20 motifs oxypropylénés et/ou de 0 à 20 motifs oxyéthylénés.
- 15. Composition selon l'une des revendications 11 à 13, caractérisée en ce que le composé amphiphile est choisi parmi les hydroxystéarates, les oléates, les isostéarates du glycérol, du sorbitan ou du méthyliglucose, l'octyldodécare!
- 16. Composition selon l'une des revendications 11 à 14, caractérisée en ce que le composé emphiphile représente de 0,1 à 35 % du poids total de la composition.
 - 17. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymère représente de 0,5 à 80 % du poids total de la composition et mieux de 5 à 40 %.
- 45 18. Composition seion l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse contient une huile hydrocarbonée d'origine minérale ou synthétique.
 - 19. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse contient une huile apoleire choisle parmi l'huile de parléam, le squalane et leurs mélanges.

50

- Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse contient une silicone phénylée.
- 21. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse liquide représente de 5 à 99 % du poids total de la composition et mieux de 20 à 75 %.
 - 22. Composition seion l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le corps gras pâteux présente une viscosité à 40°C de 0,1 à 40 Pe.s et/ou un point de fusion de 20 à 55°C et mieux une viscosité à 40°C de 0,5

à 25 Pa.s et/ou un point de fusion de 25 à 45°C.

25

30

- 23. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le corps gras pâteux est choisi parmi les lenollnes, les dérivés de lanoline; les esters d'acides ou d'alcools gras, notamment ceux ayant 20 à 65 atomes de carbone; le propionate d'arachidyle; le polylaurate de vinyle; les esters du cholestérol comme les triglycérides d'origine végétale; les polyesters visqueux; les corps gras pâteux silicones comme les polydiméthylsiloxanes ayant des chaînes pendantes du type alkyle ou alcoxy ayant de 8 à 24 atomes de carbone et un point de fusion de 20 à 55°C, et leurs mélanges.
- 24. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le corps gras pàteux est présent à raison de 0,5 à 60% en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence de 2-45% en poids et encore plus préférentiellement de 5-30% en poids.
- 25. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle constitue une composition de soin et/ou de traitement et/ou de maquillage des matières kéretiniques.
 - 26. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient, en outre, au moins une matière colorante.
- 27. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la matière colorante est choisie permi les colorents lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments, les nacres et leurs mélanges.
 - 28. Composition selon la revendication 26 ou 27 précédente, caractérisée en ce que la matière colorante est présente à raison de 0,01 à 50 % du poids total de la composition, de préférence de 5 à 25 %.
 - 29. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient au moins un additif choisi parmi l'eeu, les antioxydants, les huiles essentielles, les conservateurs, les neutralisants, les dispersents, les polyméres liposolubles, les charges, les parfums, les actifs cosmétiques ou dermatologiques, les cires et leurs mélanges.
 - 30. Composition selon l'une des revendications précédentes, comprenant eu moins une cire.
 - 31. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle se présente sous forme d'un gel rigide, notamment de stick anhydre.
 - 32. Composition selon l'une des revendications précédentes, carectérisée en ce qu'elle se présente sous forme de mascara, d'eye liner, de fond de teint, de rouge à lèvres, de blush, de produit déodorant ou démaquillant, de produit de maquillage du corps, de fard à paupières ou à joues, de produit anti-cerne, de shampooing, d'aprés-shempooing, de composition de protection solaire, de produit de soin du visage et du corps.
 - 33. Procéde cosmétique de soin, de maquillage ou de traitement des matières kératiniques des étres humains, comprenant l'application sur les matières kératiniques d'une composition cosmétique conforme à l'une des revendications précédentes.
- 34. Utilisation d'une quantité suffisante d'au moins un corps gras pàteux et d'au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en poids inférieure à 100 000, comportant a) un squelette polymérique ayant des motifs de répétition hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome, et b) au moins une chaîne grasse pendante et/ou au moins une chaîne terminale, éventuellement fonctionnalisées ayant de 8 à 120 atomes de carbone, liées à ces motifs, ces cheînes grasses représentent de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroatome et des chaînes grasses, dens une composition cosmétique ou pour la fabricetion d'une composition physiologiquement acceptable contenent une phase grasse, pour conférer à ladite composition des propriétés de longue tenue.
 - 35. Utilisation d'une phase grasse liquide, structurée essentiellement par une quantité suffisante d'au moins un corps gras pâteux et d'au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en poids inférieure à 100 000 et mieux inférieure à 50 000, comportant a) un squelette polymérique, eyent des motifs de répétition hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroetome, et b) éventuellement eu moins une cheîne grasse pendante et/ou au moins une cheîne terminele, éventuellement fonctionnalisées eyant de 8 à 120 et en particulier de 12 à 120 etomes de carbone, liées à ces motifs, ces chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroatome et

des chaînes grasses, dans une composition cosmétique ou pour la fabrication d'une composition physiologiquement acceptable brillante et/ou non migrante et/ou de longue tenue.

36. Utilisation selon la revendication 34 ou 35, caractérisée en ce que le polymère est un polyamide comportant des groupements terminaux à fonction ester comportant une chaîne hydrocarbonée ayant de 10 à 42 atomes de carbone.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

37. Utilisation selon la revendication 34, 35 ou 36, caractérisée en ce que le polymère est associé à un composé amphiphile liquide à température ambiante, de valeur de HLB inférieure à 12 et mieux inférieure à 8 et mieux encore allant de 1 à 7 et de préférence de 1 à 5.

12



Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 00 40 3575

	Citation du document avec i		Plevendication	CLASSEMENT DE LA
agone	des parties pertin	emes	concernee	DEMANDE (MLCI.7)
	WO 98 17243 A (FRIHA VIRGIL A G (US); 8EF 30 avril 1998 (1998- * exemples 54,55 *	RT CHARLES R ;WILLIAMS GER VIVIAN (US); H) 		A61K7/027
A	US 5 783 657 A (PAVI 21 juillet 1998 (199			
	US 3 148 125 A (S.J. 8 septembre 1964 (19 + revendication 1 +			
	US 5 500 209 A (8ARI 19 mars 1996 (1996-6 + exemples 13-16 +		; 	
	EP 0 925 780 A (ORE/ 30 juin 1999 (1999- + exemples 1-4 +			
	EP 0 923 928 A (ORE			DOMANES TECHNIQUES RECHERCHES (HLCLT)
	23 juin 1999 (1999-) * exemples 1-4 *	16-23)		A61K
Lep	résent rapport a été établi pour to	jes les revendications	-	_
	Les de El represto	Date d'adresement de la recherche		Extreme
	LA HAYE	27 mars 2001	St	ienon, P
X : pa Y : pa	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITE Intuitièrement perfinent à 1 au avui intuitièrement perfinent en combinéesor int document de la mêtre categorie rese-plan lactivolugique	E , document de br gate de copós d D : ché dans se des L , ché pour d'autre	revet enermor, m iu après celle del mende	•

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 40 3575

La présente annexe indique les membres de la familie de brevets relatifs aux documents prevets cités dans le rapport de recherche europeenne visé ci-desaus.

Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office europeen des brevets.

27-03-2001

Document breve au rapport de rect		Date de publication		viembre(s) de la mille de brevets)	Date de publication
WD 9817243	A	30-04-1998	U5	5783657 A	21-07-1998
			U5	6111055 A	29-08-2000
			AU	727433 B	14-12-2000
	•		AU	5091998 A	15-05-1998
			AU	727577 8	14-12-2000
			AU	5147098 A	15-05-1998
			BR	9712342 A	31-10-2000
			CN	1238678 A	15-12-1999
			EP	0939782 A	08-09-1999
			EP	1027032 A	16-08-2000
			ŤW	385321 B	21-03-2000
			ÚS	5998570 A	07-12-1999
			WO	9817705 A	30-04-1998
U5 5783657	A	21-07-1998	AU	727433 B	14-12-2000
03 3700037	••		ALI	5091998 A	15-05-1998
			ALI	727577 B	14-12-2000
			AU	5147098 A	15-05-1998
			BR	9712342 A	31-10-2000
			CN	1238678 A	15-12-1999
			ĒΡ	0939782 A	08-09-1999
			ĔΡ	1027032 A	16-08-2000
			TW	385321 B	21-03-2000
			u5	5998570 A	07-12-1999
			WO	9817243 A	30-04-1998
			₩0	9817705 A	30-04-1998
		•	üs	6111055 A	29-08-2000
U5 3148125	A	08-09-1964	AUCUN		
US 5500209) A	19-03-1996	AU	1977795 A	03-10-1995
00 3000E03 A	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CA	2185570 A	21-09-1995
			EP	0750491 A	02-01-1997
			WO	9524887 A	21-09-1995
EP 0925780) 'A	30-06-1999	FR	2772600 A	25-06-1999
0323700			BR	9805776 A	11-04-2000
			CN	1225258 A	11-08-1999
			JP	11236312 A	31-08-1999
			PL	330456 A	05-07-1999
EP 0923928	3 A	23-06-1999	FR	2772602 A	25-06-1999
J			8R	9805775 A	11-04-2000
			CN	1225260 A	11-08-1999
			JP	11236314 A	31-08-1999
			Ur	11530314 V	31 00 1372

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office suropéen des prevets, No.12/82